Inc	dex	of	Cla	im.	S

Application/Control No.

10/538,943

TAN N. TRAN

Examiner

KOMOGUCHI ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

2826

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected N

Appeal Α 0 Objected

<u> </u>										
Cla	Date									
Final	Original	80/10				:				
	1	V						1	Γ	П
	2	N								П
	3									
	<u>4</u> 5									
	5	П							Г	\Box
	6									
	7	Ш	<u> </u>	<u> </u>					L	
	8	Ш	<u> </u>		L	L	<u></u>	<u> </u>		Ш
	9	Ш	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	Ш	<u> </u>		_		_	_	L_	Ш
·	11	Ш		٠					L	
	12	11	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\sqcup
	12 13 14 15 16	11	<u> </u>		_	 	├	├	⊢	Щ
	14	-	<u> -</u> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	15	+	<u> </u>	 	_	-	_	-	\vdash	Н
	16	1	H		-				├—	H
	17	N	-			 	_	_	⊢	\vdash
	18 19	V	K					-		Н
	20	P.S	<u>r </u>	-		 		-	-	Н
	20	V	-			-	_	-	⊢	Н
	21 22	V,	-			├	-	-	-	Н
	23	4			-	-		-	-	Н
	24	0	┢	-	-		⊢	-	\vdash	Н
_	25	0	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	26	Ó.			\vdash		\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	24 25 26 27 28 29 30	R/	_	-			\vdash		-	Н
	28	Ť	_			H				
	29	\sqcap					\vdash	-	_	
	30	П								
	31	П				_				
	32								\Box	
	32 33	1								П
	34									
	35 36 37	V								
	36	N								
	37						_	_		Ш
	38	Ш		Ŀ						Ш
	39	Ш						L.	_	Ш
	40	Ш	_	_						Ш
	41	Ш	<u> </u>	_				<u> </u>	L	Ш
	42	\vdash	<u> </u>					Ш	Ш	Щ
	43	-		\vdash		_		Щ.		Ш
	44	$\vdash \vdash$				\vdash		Ш	_	Щ
	45	$\vdash \vdash$				\vdash	-			Щ
	46 47	-				 	-	_	_	-
		\vdash		_	_		-	-	-	\dashv
	48	-	_	_		\vdash	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	49	$\left - \right $		-	_	Н		-	\vdash	\vdash
	50					Щ			لـــا	لــا

Claim		Date								
_ Cic	Date									
Final	Original									
	51								Г	
	52							Т	Г	
	52 53						1	_		
	54	Г		-	\vdash			_		
	54 55	_			Т		_		┢	_
	56					_	<u> </u>	_	Τ.	
	57	Т	\vdash	┢	\vdash	·	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	58					Т	_	_	┢	\vdash
	59								T	T
	60								\vdash	
	61							\vdash	┢	Т
	62			\vdash						Г
	63									
	64		-				_	 	 	\vdash
-	65	 	\vdash	\vdash	\vdash					
	66 67	<u> </u>	_				\vdash	\vdash	\vdash	Т
	67					-		_	_	_
	68	Т	_	_	_	_	-	 	 	
	69	-	1	Г	\vdash	_			\vdash	
	70		\vdash	\vdash	\vdash		-	_	-	1
	71			-	_		\vdash		\vdash	Т
	72		┰	\vdash	_					
	72 73					_	_		_	Т
	74		_		_	<u> </u>	┢		_	Н
	75			\vdash	_	┪	\vdash	\vdash	_	Н
	76		\vdash			_	_			_
 -	77		Т			┌	_	_		
	77 78						_	_		
	79				Г	_			\vdash	
	80	_	┪		П			$\overline{}$		
	81									
	82		Г		Γ	Г				
	83		\vdash	Г						
	84									
	85									Г
	86								П	
	87									
	88								:	
	89									
	90									
	91					Ĺ				
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Claim		· Date								
					ι :	T	Ī			П
Final	Original									
	101									
	102 103				Г			Г		
	103						Γ			
	104									
	105									
	105 106									
	107								L	
	108			L						
	109			_		<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш
	110					<u> </u>			_	
	111		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	112	L			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	113 114 115	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				
	114	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			Ш
	116 117		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	117				<u> </u>	_			<u> </u>	Щ
	118	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	 	 	\sqcup
	119	_	_		<u> </u>				_	
	120 121				<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	121				_	_	<u> </u>		ļ	
	122	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	├_	Н
	122 123 124			_		_	<u> </u>	_		
	124	_		_	_			<u> </u>		Н
	125 126 127 128 129	_	_	_	_	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	120			_	_	<u> </u>	┝	_	⊢	Н
	128	-	_	\vdash	_	-	├	├	├	Н
	120	_	_	\vdash	_	_	١	├—	-	-
	130	Н					\vdash			Н
	130 131	_		-	-		 	├		
	132	-	-				-	-	-	\vdash
	133		\vdash	\vdash	_			\vdash	\vdash	Н
	133 134	-		\vdash		\vdash	-		<u> </u>	H
	135	-			_		\vdash		 	\vdash
	136	-	-		-		┢	\vdash	\vdash	Н
-	137									Н
•	138	_	_	_	_		_	_		H
	139	_		_				_		Н
	140		_						_	
	141									П
	142			П	_				П	П
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									